

## Klimaneutrale Dampfversorgung

Artikel vom **20. Februar 2025**  
Entwicklung und Konstruktion

Die Schmidmeier Naturenergie GmbH realisiert für die Jet Schaumstoff-Formteile GmbH eine klimaneutrale Dampfversorgung.



Symbolbild: pixabay/Hans.

Als Produktionsstandort der Velux Commercial GmbH und Teil der internationalen Velux-Gruppe verfolgt die [Jet Schaumstoff-Formteile GmbH](#) ambitionierte Nachhaltigkeitsziele. Um die eigenen Emissionen weiter zu reduzieren, errichtet das Unternehmen gemeinsam mit der [Schmidmeier Naturenergie GmbH](#) am Hauptsitz in Hüllhorst ein Biomasseheizwerk, das die Produktion künftig mit Energie aus biogenen Festbrennstoffen versorgen wird.

# Starkes Signal für eine nachhaltige Zukunft

Für die Produktion der Schaumstoffformteile kommen bereits heute bis zu 100 % recyclingfähige Kunststoffgranulate zum Einsatz. Mit der Umstellung der Prozessdampf- und Wärmeversorgung von Gas auf CO<sub>2</sub>-neutrale Biomasse soll der Energiebedarf der energieintensiven Produktion umweltschonend gedeckt werden. Das Projekt ist dabei ein wichtiger Meilenstein in der Umsetzung der Nachhaltigkeitsstrategie. Die Schmidmeier Naturenergie GmbH aus der Oberpfalz errichtet dafür als Generalunternehmer schlüsselfertig ein modernes Biomasseheizwerk mit Brennstofflager, Kesselhaus und Anbindung an das Produktionswerk mittels Rohrtrasse. Das Herzstück bildet eine biomassebefeuerte Dampfkesselanlage mit einer Nennwärmeleistung von 4000 kW und einer Dampfleistung von ca. 6100 kg/h Sattdampf. Das Unternehmen liefert neben der gesamten Anlagentechnik auch die Bauwerke inklusive Erd-, Tief- und Hochbau.

## Nachhaltige und CO<sub>2</sub>-neutrale Biomasse

Am Standort wird zukünftig im Sinne der Kaskadennutzung Gebrauchtholz der Kategorien A I und A II verwendet. Ergänzend kann die Anlage auch naturbelassenes Holz aus der Landschaftspflege oder Waldhackschnitzel verarbeiten. Da die Brennstoffe aus der näheren Umgebung stammen, trägt das neue Werk zur regionalen Wertschöpfung bei. Durch den Wechsel von Erdgas auf biogene Festbrennstoffe sollen jährlich ca. 3510 t CO<sub>2</sub> eingespart werden. Moderne Rauchgas- und Abluftreinigungsanlagen sorgen dabei für niedrige Emissionen. Nach dem Sattdampfkessel entfernt ein Multizyklon grobe Flugasche, bevor ein Gewebefilter mit Additivdosierung für die Feinabscheidung zuständig ist. Die Rezirkulation des Rauchgases und eine SNCR-Technologie reduzieren die Stickoxidemissionen.

---

### Hersteller aus dieser Kategorie

---

#### **Sico D. + E. Simon GmbH**

Karl-Winnacker-Str. 10-14  
D-36396 Steinau a. d. Str.

06663 9600-0

[info@sico.de](mailto:info@sico.de)

[www.sico.de](http://www.sico.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

#### **Werner Koch Maschinentechnik GmbH**

Industriestr. 3  
D-75228 Ispringen  
07231 8009-0

[info@koch-technik.de](mailto:info@koch-technik.de)

[www.koch-technik.com](http://www.koch-technik.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---